

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

# MIĘDZYNARODOWE STUDIA DOKTORANCKIE - INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ w Warszawie prowadzi nabór na MIĘDZYNARODOWE  
STUDIA DOKTORANCKIE

W Instytucie prowadzone są badania podstawowe i stosowane w zakresie:

chemicznych aspektów energetyki jądrowej,  
syntezy i badań radiofarmaceutyków dla diagnostyki i terapii medycznej,

chemii radiacyjnej i chemii rodników,  
zastosowania metod jądrowych w badaniach materiałowych oraz dla potrzeb ochrony środowiska  
i ochrony  
zabytków.

Doktorantom oferujemy:

- nowoczesną i ciekawą tematykę prac doktorskich, dającą możliwość znalezienia zatrudnienia po uzyskaniu doktoratu;
- najnowszą aparaturę badawczą, a także pracę w unikalnych Centrach badawczych chemii jądrowej, chemii radiacyjnej i radiobiologii;
- możliwość realizacji doktoratu w ramach współpracy polsko-francuskiej, pod opieką dwóch promotorów (z Polski i z Francji);
- staże naukowe w renomowanych ośrodkach naukowych i elektrowniach jądrowych w ramach stypendiów MAEA i projektów europejskich;
- atrakcyjne stypendium ... do 2100 zł;
- możliwość zakwaterowania w hotelu znajdującym się na terenie Instytutu (kilka pokoi dla doktorantów spoza Warszawy).

Studia trwają cztery lata i kończą się obroną pracy doktorskiej. W ramach studiów prowadzone są wykłady obejmujące chemiczne aspekty atomistyki, zarówno podstawy teoretyczne, jak i zastosowania w przemyśle, medycynie i ochronie środowiska.

W czasie studiów słuchacze uzyskują unikalną wiedzę dotyczącą chemii i energetyki jądrowej. Przyjęcia na Studium Doktoranckie odbywają się na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej, która obejmuje podstawy chemii w zakresie kursowym wydziałów chemicznych wyższych uczelni, ze szczególnym uwzględnieniem specjalizacji kandydata.

### **Rozmowa kwalifikacyjna 25 i 26.09.2012**

Zainteresowanych kandydatów prosimy o kontakt z sekretariatem Studiów i złożenie wymaganych dokumentów na adres:

Dr Ewa Gniazdowska  
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej  
ul.Dorodna 16, 03-195 Warszawa  
Tel: 22 504 11 78  
e-mail: [studium@ichtj.waw.pl](mailto:studium@ichtj.waw.pl)

Źródło: [www.ichtj.waw.pl](http://www.ichtj.waw.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/14019.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**